Index of Claims



Application/Control No.

09/973,140

Examiner

Meless N. Zewdu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOCTOR ET AL.

Art Unit

2617

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled							
+	Restricted							

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim	C14	aim Date			\neg	Claim Date									7	Claim														
1									aim Date									Li	aim	Date										
S2	Final	Original	12/15/06								:	Final	Original									Final	Original							
3 V			1	İ			1			Г						1					1		101	$\neg \neg$					\neg	\dashv
A V C C C C C C C C C		2	V		Π		T	T					52		1		П				1				1				\neg	\neg
55		3					Т										П				7		103						\neg	٦
6		4	1										54		\top	Т	П				1								\neg	\neg
107		5	-				Τ			Ī			55								1			_					\neg	\neg
T		6					T	П			П		56				П				1						Г		\neg	┪
S													57			Τ					1				1					ヿ
10																	П				1								\neg	╗
11		9					\Box	Π									П				1		109		1					٦
11		10					Π														1				1					╛
13		11											61				П				7								T	╗
14 .			1						Π.								П				1		112							\neg
14 . 64 115 . 115 . 116 . 115 . 116 . 116 . 116 . 116 . 117 . . 66 . 117 <td< td=""><td></td><td>13</td><td>-</td><td>Ι.</td><td></td><td>Г</td><td>Π</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>63</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td>113</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>$\neg \uparrow$</td><td>ヿ</td></td<>		13	-	Ι.		Г	Π						63								7		113		1				$\neg \uparrow$	ヿ
16		14	-					Γ									П				1				1				$\neg \top$	٦
16			-					ΙΤ					65				П				1		115		1					ヿ
18 - 68 118 119 118 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 126 126 127 128 129 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 138 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 136 137 137 138 135 136 137 137 138 138 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 138 138 133 </td <td></td> <td>16</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td>116</td> <td>$\neg \vdash$</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td>\neg</td>		16	-					Г					66								7		116	$\neg \vdash$	1				\Box	\neg
19	_:		-				T						67								1		117		1	Γ				\neg
19			-			Γ										T	П				7		118		T				\neg	ヿ
21 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144			-										69								7		119						\Box	ヿ
22 33 73 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 126 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144			-																		7		120					.		\neg
23 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 149 149 149 149 149 14			-																		1								\neg	ᄀ
24 74 124 125 26 76 126 126 126 27 77 127 128 128 128 129 129 130							L																122							\neg
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149	<u></u>				_			L				-											123							٦
26 76 126 127 127 127 127 128 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 136 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 149					L						Ш																			П
27 38 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u></u>																												Т	П
28 78 128 29 80 130 31 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149]									
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 132 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			L						<u> </u>																			•	П	\neg
30	<u></u>		L		<u> </u>				<u> </u>	L	Ш				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$															
31 32 33 34 35 36 37 38 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 48 99 148 99 144 144 48 99 148 99 148 149			L	L	<u> </u>			_																						\Box
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			$oxed{oxed}$		<u> </u>	L																							П	П
33 133 34 134 35 85 36 136 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 92 44 94 45 96 47 98 48 99 48 99 149						L	<u> </u>	L		L													131							П
34 134 35 85 36 135 37 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99 134 135 136 137 137 137 138 139 140 140 141 141 142 142 143 144 144 144 145 145 146 147 148 149			_						L														132							\Box
35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149						<u> </u>	_	<u> </u>	_	L																				П
36 37 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149				L	<u> </u>	\Box				\Box	П						\Box						134							
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	L			$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	1		_		Ш					L					1									
38 39 88 138 139 40 90 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 149 140 140 141 141 141 142 142 143 144 <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td>$oxed{oxed}$</td> <td>_</td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>Ы</td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>匚</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	L				L	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_		Ш					<u> </u>	Ы]								匚				
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			ŀ	_	<u> </u>	L	1	L	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\perp		Ш]			1		137		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	匚			\Box	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L		1	_	_	<u>_</u>	Ш	<u> </u>		$oxed{oxed}$	\perp	$oxed{oxed}$	Ш				1					匚				
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>			_	L	L	1_	1	\vdash		Ш					<u>L</u>					1		139			L				
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>	40		<u> </u>	<u> </u>		1	\perp	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_		<u> </u>			\perp		Ш		[1		140	\perp					\bot	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>			_	L		1		┞	oxdot	Щ	<u> </u>				_	Ш				1			_ _	_	_	Ш			_[
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	L	<u> </u>	ļ	↓_	1	<u> </u>	L.			92	\sqcup		<u> </u>	Щ				_		142		<u> </u>		Ш			\Box
45			<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	1_	1_	L	_	Ш		93	ot		<u> </u>	Ш				_		143			oxdot	Ш			
46 96 47 97 48 98 49 99		44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┞	ــــ	_	L.				oxdot		<u> </u>	Щ				1			\bot			Ш		\perp	\perp
47 97 48 98 49 99	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		Ш		95		\bot		Ш				1		145						\prod	\Box
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149	L		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\perp	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Щ					_]			1					╚	\square			
49 99 149	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	!	<u> </u>		Ш						Ш								<u>L</u>	<u> </u>				
			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	—	<u> </u>		Ш					<u> </u>	Щ				1	ļ	148		\perp	<u> </u>	Ш		_	[
[50			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	Ш			$oxedsymbol{oxed}$		上			\perp		1	L	149	\perp	\perp	$oxed{oxed}$	Ш		\perp	
		50	<u> </u>		L			L.	L	<u> </u>		L	100									لـــــا	150				L			